(JP) 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A).

昭58-10708

(1) Int. Cl.³
G 02 B 7/04

識別記号

庁内整理番号 6418-2H ❸公開 昭和58年(1983)1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 5 頁)

母撮影レンズ鏡筒

②特

頭 昭56-109629

忽出

頭 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番 2号

四代 理 人 弁理士 藤川七郎

明細

1.発明の名称

撮影レンズ鏡筒

2.特許請求の範囲

(i) カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装滑操作に 伴って移動し、上記装着操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

このキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、撮影レンズ鏡筒に設けられた距離環,絞り環, ズーム環などのレンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記撮影レンズ鏡筒に対して回転止めする係止部材と、

を具備することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。 (2) 上記係止部材が上記キー部材化一体的に設けられたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の撮影レンズ鏡筒。

3.発明の詳細な説明

本発明は、機影レンズ銀筒、更に詳しくは、機 影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作の際に、 同鏡筒に設けられている距離環 , 絞り環 , ズーム 環などのレンズ操作部材を回転不能にして、装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンズ鏡筒 に関する。

周知のように、カメラ本体に対して着脱自在に接着される撮影レンス鏡筒には、その外周部に距離環,絞り環,ズーム環などのレンズ操作部材が回転自在に設けられていて、これらレンズ操作部。材を回転操作することによって、鏡筒内に配設されたレンズや絞りが移動して、距離調節,絞り調節,ズーム調節等が行なえるようになっている。

排開昭58- 10708(2)

レンス操作部材のみが回転してレンズ競簡が回転 せず、レンズ競簡の装着操作が非常にやりにくい という不具合が従来からあった。特に、レンズ疑 筒が全長の短いものである場合には、レンズ操作 部材の部分を握ったり、同部分に指が掛ったりせ ざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンズ操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着時には、レンズ操作部材が鏡筒のかに対けていまる。ないで、鏡筒の外周部を回転ではなるので、鏡筒の外周部を回転ではないでは、撮影に行びが変筒のようでは、全人の短い撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作が外周部の大部分を占めて、本発明の効果は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端部に設けられた押動片 6 a に、一端部に設けられた被押動部 7 a が係合し得るように回動自在に配設された係止部材 7 と、この係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部7 b に保合し得るように、上記距離環 3 の後端部内段に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被係止部3 c と で、その主要部が構成されている。

 ローレット等によってすべり止め処理されている ので、撮影レンズ鏡筒の装着操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材 5 の速結孔5aの上端面に当接する ととによって規制されている(第 1 図参照)。との 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に実出するようになってい る。

上記レンズ支持筒 2 は、先軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、上 . 記距離 単 3 が回転操作されると、ヘリコイト雄ね

持開昭58-10708 (3)

じ2a および雌ねじ3a の作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外周線には、部分円弧状のパヨネット爪5bが復数個突設されている(第 4 図(A) - (C) 参照)。さらに、上記距離環 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が 嵌着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ鏡筒は構成されている。

次に、との機影レンズ鏡筒の作用について説明 する。

撮影レンズ鏡筒をカメラ本体に装着する以前には、第4図(A)に示すように、キー部材 6 は、ばれ8(第3図参照)の弾力により、先端部を最も袋筒から突出させる位置にあり、押動片6aをマウント部材 5 の連結孔5aの上端面に当接させて停止している。この状態からレンズがわマウント部材15(第2図参照)に位置合わせして、レンズがわマウント部

材 5 のバヨネット爪 5bがボディがわマウント部材 15のバヨネット切欠 15a(第4 図(B),(C) 参照)内 に 低入される。 次に、 レンズ 鏡筒をカメラ 本体に 対して回転させると、バヨネット爪 5bがボディが わマウント部材 15 に設けられた板はね部材 16(第2 図 移用)によってマウント部材 15の内端面に押し付けられながら回動すると共に、 第4 図(B)に示すように、バヨネット切欠 15aの一側端面でなるカム 斜面 15a,によって押動片 6aが押して 鏡筒内に引き込まれる。

また、これと同時に、押動片 6aが押し下げられることにより、第2回に示すように、同押動片 6aによって保止部材7の被押動部7aが押し下げられ、保止部材7性はね13の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、保止部7bが対応する被保止部3c内に嵌入し、距離環3の回転が阻止される。従って、この後は、距離環3に指を当て回転力を与えれば、レンズ鏡筒全体を回転させることができ、レンズ鏡筒のカノラ本体への装着操作が容易にな

る。

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材 7 の変形例を示している。本例の係止部 材は、押動アーム7Aと、係止レバー7Bとの 2 つの 部材で構成されていて、押動アーム7Aと係止い このように、押動アーム7Aと係止レバー7Bとで構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの係止部7B,が距離取3の被係止部3cに完全に嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね13A,

捐開昭58- 10708 (4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、 キー部材 6 がレンズ鏡筒内に引き込み得なくなる おそれはなくなり、レンズ鏡筒をカメラ本体に装 潜することができないという不具合が生ずるのを 有効に防止することができる。

なな、その他の部材の構成は、前記第 1 図ない し第 3 図に示した実施例の鏡筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

保止部3d内から退避し、距離風3の回転阻止状態

なお、上記各実施例においては、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への装着操作に伴って、 距離 環を 鏡筒に 固定するようにしたが、 固定されるレンズ操作部材が 距離 環ばかりでなく、 絞り 環やズーム 現等であってもよいことは勿論である。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリューマウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レンス袋筒のカメラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を疑筒に暫定的に一体化するようにしたので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上在だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

4.図面の簡単な説明

が解除される。

第1図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、 てその詳しい説明を弦に省略する。 とのように構成された本実施例の撮影し

レンズ鏡筒が回転されて、押動片6aがキー切欠15bに対応する位置まで移動すると、キー部材6が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠15bに嵌入させて、レンズ鏡筒をカメラ本体に対して固定する。また、キー部材6が径方向に復動することにより、係止部材6cが移動して、係止部6dが被

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒の作動態様を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細に示す要部拡大斜視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、撮影レンス鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す撮影レンス鏡筒の上半部の断面図、

第7図は、上記第6図に示した撮影レンズ鏡筒の作動規様を示す上半部の断面図である。

3 距離環(レンズ操作部材)

3c,3d··被保止部 6 ····キー部材

6a ····押動片 6c,7 ··· 保止部材

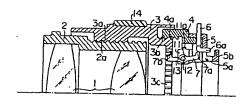
7人・・・・ 押約アーム

7日 ・・・・ 保止レバー(保止部材)

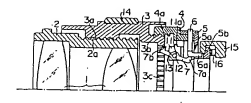
6d,7b,7B₂·· 係止罚

. 特開昭58- 10708 (5)

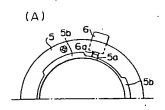
第1図

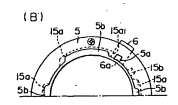


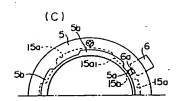
第 2 図



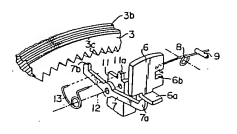
第 4 🛛



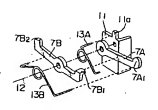




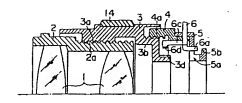
% 3 図



笼 5 図



第 6 図



第 7 図

